

CBR600F

CARACTERISTIQUES

SPECIFICATIONS

<p>DIMENSIONS Overall length Overall width Overall height Wheelbase</p>	<p>DIMENSIONS Longueur hors-tout Largeur hors-tout Hauteur hors-tout Empattement</p>	<p>2130 mm (83.9 in) SW: 2140 mm (84.3 in) 685 mm (27.0 in) 1115 mm (43.9 in) 1410 mm (55.5 in)</p>
<p>WEIGHT Dry weight</p>	<p>POIDS Poids à sec</p>	<p>182 kg (397 lbs)</p>
<p>CAPACITIES Passenger capacity Engine Oil After disassembly After draining and oil filter change After draining Fuel tank Cooling system capacity</p>	<p>CAPACITES Nombre de places Huile moteur Après le démontage Après la vidange et le remplacement du filtre à huile Après la vidange Réservoir d'essence Capacité du système de refroidissement</p>	<p>Operator and one passenger Conducteur et un compagnon 4.0 liter (4.2 U.S. qt., 3.5 Imp. qt.) 3.4 liter (3.6 U.S. qt., 3.0 Imp. qt.) 3.0 liter (3.2 U.S. qt., 2.6 Imp. qt.) 16.5 liter (4.36 U.S. gal., 3.63 Imp. gal.) 2.0 liter (0.79 U.S. gal., 0.44 Imp. gal.)</p>
<p>ENGINE Bore and stroke Compression ratio Displacement Spark plug gap Firing order Valve tappet clearance Intake Exhaust</p>	<p>MOTEUR Alésage et course Rapport volumétrique Cylindrée Ecart électrodes de bougie Jeu de soupapes Admission Echappement</p>	<p>63 x 48 mm (2.48 x 1.89 in) 11.0 : 1 598 cm³ (36.5 cu-in) 0.8—0.9 mm (0.031—0.035 in) 0.16 mm (0.006 in) 0.20 mm (0.008 in)</p>
<p>CHASSIS AND SUSPENSION Caster Trail Tire size, front Tire size, rear</p>	<p>CHASSIS ET SUSPENSION Chasse Trainée Dimensions des pneus Avant Arrière</p>	<p>26° 104 mm (4.1 in) 110/80 V17—V240 130/80 V17—V240</p>
<p>POWER TRANSMISSION Primary reduction Gear ratio, 1st. 2nd. 3rd. 4th. 5th. 6th.</p>	<p>TRANSMISSION Réduction primaire Rapport des vitesses 1 ère 2 ème 3 ème 4 ème 5 ème 6 ème</p>	<p>1.775 3.230 2.235 1.800 1.500 1.272 1.130</p>
<p>Final reduction ELECTRICAL Battery Generator</p>	<p>Réduction finale SYSTEME ELECTRIQUE Batterie Alternateur</p>	<p>2.867 12V—8AH A.C. generator Générateur à c.a.</p>